Best Avallable Copy PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-170134

(43)Date of publication of application: 17.06.1992

(51)Int.CI.

H04L 29/08 G06F 13/00 G06F 15/74 H04L 12/40

(21)Application number: 02-295935

(71)Applicant: NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

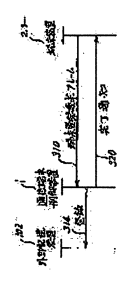
01.11.1990

(72)Inventor: SUMIKURA MASATAKA

(54) COMMUNICATION CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for revising information files of all terminal equipments when a terminal equipment is newly connected to a LAN by obtaining a terminal equipment address with respect to a name of an opposite terminal equipment from an information file managed by a communication terminal equipment controller and implementing the communication in the case of making communication to the opposite terminal equipment. CONSTITUTION: Names of all terminal equipments 2, 3,... and addresses of the terminal equipments connecting to the network are registered in a communication terminal equipment controller 1 in the network and in the case of making communication, the terminal equipment address to the opposite terminal equipment name with which communication is desired is obtained from the communication terminal equipment controller 1 and the communication is implemented. Thus, the information in a form of the information file for each of the terminal equipments 2, 3,... in each of the terminal equipments 2, 3,... is not required and when a transmission is newly connected to a LAN, it is not required to revise the information file of all the terminal equipments in existence.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本 箇特許庁(JP)

即特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-170134

砂発明の名称 通信制御方法

図特 頭 平2-295935

②出 願 平2(1990)11月1日

個発光 明 者 下隅 倉 正 隆 東京都港区西新

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

の出 顧 人 日本電気エンジニアリ 東京都港区西新橋3丁目20番4号

ング株式会社

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明報書

売 明 の 名 称 通信制御方法

特 許 謝 水 の 粒、囲

1. 複数の線末段置のそれが、コンピュータ通信キットワークへ接続時に通信端末側御装置への端末設置が開発を通知し、前配通信端末側御装置が管理する情報ファイルの登録し、相手端末装置へ通信を行なう場合を特徴とする通信制御方法。

2. コンピュータ通信ネットワークと、このコンピュータ通信ネットワークに接続される複数の通信端末制御設置と、前記端末接置の全てに付きれた、前記コンピュータ通信ネットワーク内でユニークな騎末接置名に対応する端末装置アドレスを情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通信ネットワークを管理する通信端末制得装置とを

具備することを特徴とする通信制御システム。

発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本発明は、通信制御方法に関し、特にコンピュ ータ通信キットワークにおける通信制御方法に関 する。

[従来の技術]

第5図は従来の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図である。 端末設置 4. 5には、それぞれ外部記憶装置 102には、伝送されている。この外部記憶装置 102には、伝送 媒体である LAN400に接続されているすべて のネットワーク情報が情報ファイルとして登録されている。

このようなシステムにおいて、鰡末菱匠4,5 は、通信を行なう場合、それぞれの外部配像綾匠 102内の情報ファイルを読み込み、通信を行な いたい相手の端末菱匠ブドレスを得て通信を行な っていた。

- 1 -

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の通信制御方法では、以下のような観察点がある。

半通信を行なわない効果設置の情報まで、情報ファイルに常時登録しなければならない。

本新たに始末岐位2がLAN上に接続された場合、 すべての端末蚰延の情報ファイルを更新しなけれ ばならない。

[輝度を解決するための手段]

本鬼明の通信制御方法は、複数の婚末時間の通常を表現の通信制御方法は、複数の婚末時間の婚末時間の知识を表現である。
おおおおの通信を表現のでは、一名の問題を表現のでは、一名の問題を表現のでは、一名の相手を表現して、一名の通信を行なるとの通信を行なる。

本発明の通信制御システムは、コンピュータ通信ネットワークと、このコンピュータ通信ネット ワークに接続される複数の通信編末制御装置と、

- 3 -

前記館来設置の全てに付された、前記コンピュータ連信キットワーク内でユニークな端末設置名に対応する端末設置アドレスを情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通信キットワークを管理する通信端末例御設置とを具備することを特徴とする。

[実施例]

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1回は本発明の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成圏である。

通信縮末制卸置1は外部配金数置102に接続されており、この外部記金数置102には、LAN400上に接続されている全域では、の情報ファイルとして登録されている。この情報ファイルは、各場下転送されてきた。 3、 … からしん W 個 を登録されており、この情報には、各場末続置と、3、 … の端末装置と、3、 … の端末装置と、3、 … の端末装置と、3、 … の端末装置と、2、 3、 … の端末装置となどが含まてれている。

遊信韓末創御費配1。 端末装置2,3,…には、

各々通信を制御する通信制御部10、20、30、 … がある。

端末設置2,3,…には、相手端末設置情報を セーブするメモリ201,210,…がある。

第2回は伝送媒体であるしAN400上に流れるデータ転送のフレーム図で、データ伝送の手順としてハイレベル・データリンク制御手順(HDLC: Highlevel Data LinkControl)が用いられた場合の情報フレームの一例を示すものであり、アドレスA、制御フィールドC、情報の長さしENGおよび情報部Iから構成されている。

第3回は、第2図内の情報部のフォーマット図である。

端末登録要求情報300は、新たにLAN40 0上に接続されたとき、端末鏡間情報を、通信婚末制御誌置1が管理している情報ファイルに登録 要求する場合の情報で、嫡末鏡置名と端末設置ア Pレスがセットされる。

臨末情報迎得要求情報301は、通信を行なう

場合、相手雌末競ׁ屋の雄末装置情報を増末装置2。 3, …から通信嫡末制御装置1へ要求する場合の情報で、要求元臨末設置アドレスおよび相手端末 装置名がセットされる。

端末情報302は、適価端末制御設置1が端末 装置2、3、一より受けた端末情報返得要求情報 301に対応する情報をセットし、要求元の端末 装置2、3、一へ通知する情報であり、相手端末 装置名および相手端末装置アドレスがセットされ

端末球消要求情報303は、端末装置2.3. …が、LAN400上から登録を採消する場合に要求する情報であり、登録を採消したい端末装置 名および端末装置アドレスがセットされる。

第1図は、本発明の一実施例のフローチャート である。

いま、新たに増末設置2かLAN400上に接続されたものとする。

端末襲撃2は、適信請末制御使置1へ、接続されたことを通知するために、第1図(a) に示すよ

- B -

また、このとを、要求のあった内容がすでに登録符みであった場合は、同図(a) に示すように、エラー通知330を行ない、再度、要求内容を変更して行なうことになる。

今度は、始末接置2、3、…が適信を行なうために、相手の端末機置情報を得る方法を説明する。 適信を行ないたい端末機置2は、同図(b)に示すように、端末情報鞭将要求情報301を作成し通信端末制御機関1に対して端末情報獲得要求フレーム311を通信制御部20より発行する。こ

- 7 -

また、臨末設置2から発行された臨末情報選得要求フレーム311の週末情報302内の相手端末数置名が存在しない場合は、同図(c)に示すように、通信端末制御設置1内の通信制御部10から始末設置2へエラー通知330を発行する。これにより始末製置は要求した相手が存在しないことを知る。

次に、すでにLAN400上に接続されている 蝦求設置2.3,…がLAN上から登録を抹消す る場合について説明する。

. - 8 -

同図(d) に示すように、端末設置 2, 3, …は、端末抹消更求符領 3 0 3 を作成し、このデータを掲束装置 2, 3, …内の通信制御部 2 0, 3 0, …により端末抹消娶求フレーム 3 1 3 として通信端末制御設置 1 へ発行する。この要求を受けた通信端末制御設置 1 は、外部記憶設置内の情報ファイルから要求のあった端末設置 2, 3, …の情報を抹消する。

抹消が完了すると、通信臨末制御設備内の通信 観御部10は臨末設置2.3.…に対して、完了 通知320を発行する。

始末装置 2. 3. …はこの完了選知 3 2 0 を受けたのち、LAN上から登録を抹消することが可能となる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、ネットワーク内に1つの通信端末制御装置にネットワークに接続されているすべての端末装置の掲末装置名および輸来装置アドレスを登録し、また、通信を行なう場合、通信を行ないたい相手端末装置名に対する

鰡宋袋屋アドレスを通信磐宋制御齒鑑より得て、 通信を行なうことにより、各端末袋屋内で各端宋 綾霞の情報を情報ファイルとして持たずにすみ、 また、新たに端末袋屋がLAN上に接続された場 合、すでにあるすべての端末装置の情報ファイル を更新する必要がなくなるという効果を奏する。

図面の簡単な説明

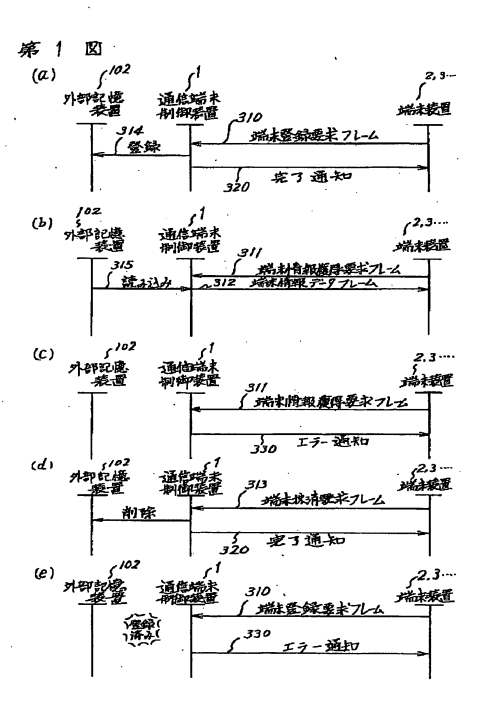
第1図は本発明の一実施例のフローチャート、第2図は同実施例において転送されるデータのフレーム構成図、第3図は第2図中の情報部のフォーマットを示す図、第4図は本発明の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図、第5図は従来の通信制御システムの構成図である。

1 ··· 通信總宋制御裝置、2、3、4、5 ··· 始末 乾置、10,20,30 ··· 通信制御部、201, 210 ··· メモリ、400 ··· LAN、300 ··· 端宋 登録要求情報、301 ··· 端末情報獲得要求情報、 303 ··· 婚末抹損要求情報、311 ··· 端末情報提

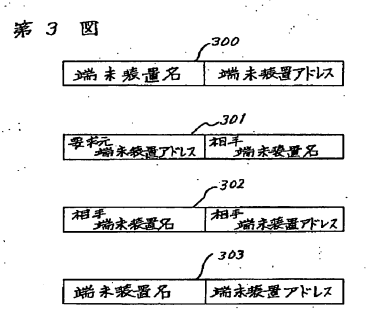
- 1 0 **-**

母要求フレーム、3 1 2 … 端末情報データフレーム、3 1 3 … 端末抹消要求フレーム、3 1 4 … 登録、3 1 5 … 読み込み、3 2 0 … 完丁超知、3 3 0 … エラー透知。

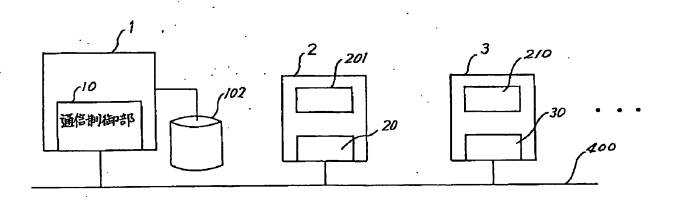
代理人 弁理士 内原 晋

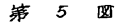


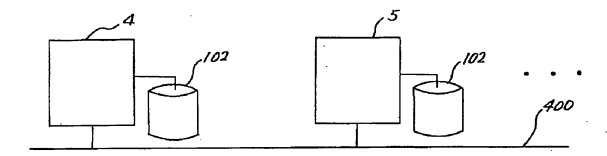
第 2 図 A C I LENG



第 4 图







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.